

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60192914 A

(43) Date of publication of application: 01.10.85

(51) Int. CI

G02F 1/13 G02F 1/133 G09F 9/35

(21) Application number: 59048632

(22) Date of filing: 13.03.84

(71) Applicant:

**FUJITSU LTD** 

(72) Inventor:

TAKOJIMA TAKENAO YAMADA FUMIAKI NAKA TOSHIAKI

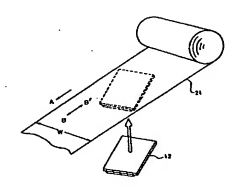
# (54) METHOD OF MANUFACTURING LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To make a liquid crystal display device free from deviation of absorption axis of a polarizing plate by adjusting the polarizing plate of a liquid crystal display panel mechanically.

CONSTITUTION: The direction of absorption axis B, B' of a rolllike polarizing plate 21 provided extendably in the direction of the arrow A coincides with the direction of the arrow A. In a laminating process, the liquid crystal display panel 12 is stuck on the polarizing plate 21 while tilting it 45 degrees to the direction A as shown by dotted lines. The width W of the plate 21 is made sufficiently large and the liquid crystal display panel 12 is stuck within the width W. Unnecessary part of the plate 21 is cut off to complete laminating. As the absorption axis of the plate 21 coincides with the direction of extension of the roll, the direction of absorption axis of the plate 21 to the liquid crystal panel 12 can be adjusted mechanically.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO& Japio



# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-192914

	3 (	19	F	1/133 9/35	126	Z -8205-2H 6615-5C	審査請求	未請求	発明の数	1	(全3頁)
(	3 (	)2	F	1/13		7448-2H Z-8205-2H					
6	Dir	ıt.	CI,	l.	識別記号	庁内整理番号		<b>④公開</b>	昭和60年(	198	5)10月1日

❷発明の名称 液晶表示装置の製造方法

②特 願 昭59-48632

❷出 顧 昭59(1984)3月13日

母 明 者 蛸 島 武 尚 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 母 明 者 山 田 文 明 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 母 明 者 中 敏 明 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社 川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 玉蟲 久五郎 外1名

明 和 界

発明の名称 液晶製示装置の製造方法
2特許請求の範囲

内面に透明電極及び配向膜が形成された 2 枚のガラス基板の間に液晶を挟持する液晶炎示パネルの外面に偏光板又は反射板付偏光板をラミネートしてなる液晶炎示装置の製造方法にかいて、前記ラミネート工程において、液晶炭示パネルより大きい偏光板又は反射板付偏光板に液晶炎示パネルを貼り付けた後、酸偏光板又は反射板付偏光板の不必要な部分を切り取ることを特徴とする液晶炎示装置の製造方法。

3.発明の詳細な説明

発明の技術分野

本発明は内面に透明電視及び配向膜が形成された2枚の透明基板間に該品を換持する液晶設示パネルの外面に偏光板又は反射板付偶光板をラミネートしてなる液晶表示換段の製造方法に係り、特に偏光板又は反射板付偶光板を液晶表示パネルに

貼り付けるラミネート方法に関する。

技術の背景

解1回は反射板のない 個光板 1を示し、 肢偏光板 1は、 偏光フィルム 2 と、保護フィルム 5 と、 粘溶脂 4 と、セパレータ 5 とよりなる。

また、第2図は反射板付偶光板6を示し、該反射板付偏光板6は、偏光フィルム7と、粘溶層8。 9と、セパレータ10と、反射板11とよりなる。

#### 従来技術と問題点

この彼の傷光板。反射板付偽光板の液晶表示パ ネルに対する貼り付けは従来次の手間により行わ れている。

- (1) 個光板、反射板付個光板を所定の形状にカ ットする。
- ② セパレータを剝離する。
- ③ 真空中で液晶設示パネルに貼り付けてラミ オートする。
- (40~50℃),加压(1~2 気圧)す る (10~30分間)。
- ⑤ 保羅フィルムを剝離する。

ところで、第 3,4 図に示すよりな TN (ツイス テッドネマチック)型の液晶表示装置の場合、液 晶表示パネル 12 の上側の偏光板 13 と下側の偏光 板 14 の吸収軸方向は 90° ずれている。 餌 3 図は正 面図、第4図は側面図で、第3図の実験矢印線は 上側偏光板 15 の吸収軸を、点額矢印線は下側偏 光板 14 の吸収軸をそれぞれ示している。また個光

目的としている。 板の吸収軸の方向は図示のようにパネルに対して 新明の構成 .

本路明では、偏光板又は反射板付偏光板のラミ オート工程において、放品表示パネルより大きい 偏光板又は反射板付偏光板に波晶表示パネルを貼 り付けた後、不必要な部分を切り取るようにする ことにょりラミオートによる吸収船のずれが生じ ないよりにして上記目的の選成を図っている。

#### 発明の奥施例

以下、第6図に関連して本発明の実施例を説明 する.

第6図において、21 は矢印A方向に繰り出し可 能に設けられたロール状の偏光板(又は反射板付 個光板) で、その吸収軸方向 B, B' は矢印 A 方向 と一致している。.

タミネート工程では、被晶表示パネル 12 を矢印 ・ A 方向に対し 45° 傾けて点級で示すように留光板 21 に貼り付ける。この場合、個光板 21 の幅 W は 光分大きくなっているので、この質甲内に液晶表 示パネル 12を貼り付けることができる。次に、偏 光根の不必要な部分を切り取ってラミオートを完 了するか、個光板 21 の吸収軸とロールの繰り出し 45°(又は135°)煩いていなければならない。

しかし、従来のように最初に個光板、反射板付 偏光板を所定の形状にカットした後に弦晶表示パ **オルにタミネートずると、ラミネートする際の位** 置合せの誤蓋やカット時の誤差のために、第5図 化示すように例えば偏光板 13 の吸収釉の方向が 点線で示す正規方向に対して 4.0 だけ ずれ てしま い、液晶表示パネルのコントラストが低下する。 また、最初に偏光板(又は反射板付偏光板)をカ **ットした後波晶表示パネルにタミオートする場合** は、タミネート時の液晶設示パネルに対する個光 板の吸収軸方向の調整は手作葉に頼らなければな らなかった。

#### 器明の目的

本発明は上述の問題点を解決するためのもので、 偏光板(又は反射板付偏光板)を液晶製示パオル **ドラミネートする際の吸収軸ずれをなくすことの** できる液晶表示装置の製造方法を提供することを

方向が上述のように一致しているため、液晶表示 パオル、12 に対する偏光板の吸収釉の方向は機械的 に関整することができる。

#### 器師の効果

以上述べたように、本発明によれば、液晶設示 パネルに対する個光板(又は反射板付個光板)の 顕整を機械的に行うことができるので、偏光板の 吸収軸のずれのない液晶表示装置を得ることが可 能である。

## 4. 図面の簡単な脱明

第1図は個光板の断面図、第2図は反射板付係 光板の断面図、第3図は液晶表示装置の正面図、 第4図は同側面図、第5図は従来の製造方法によ る液晶表示装置にかける問題点説明図、第6図は 本発明に係る液晶表示装置の製造方法の実施例を 示す斜視図で、図中、12は液晶表示パネル、15 .14 は 偏光板、 21 は 個光板である。

> 符許出願人 富士 逸 株式 会 社 代理人 弁理士 玉 蟲 久·五 郎 (外1名)

人工的基础等等的数据。人工等等数据等

